

Larry Fitzgerald in den Aufsichtsrat des Ontario Aerospace Council gewählt

CEO von RAMPF Composite Solutions will die in Ontario ansässige Luft- und Raumfahrtindustrie auf dem Weltmarkt noch stärker profilieren

© RAMPF Composites Solutions, Inc.

Seite 1 von 3

Burlington, Ontario, Kanada, 13.03.2023. Larry Fitzgerald, CEO von RAMPF Composite Solutions, ist in den Aufsichtsrat des Ontario Aerospace Council (OAC) gewählt worden. Der renommierte Experte für Luft- und Raumfahrttechnik wird den Verband bei der weiteren Schärfung seines Profils auf dem Weltmarkt unterstützen.

Der 1993 gegründete Ontario Aerospace Council (OAC) ist ein gemeinnütziger Verband mit mehr als 200 Mitgliedsunternehmen, die über 70 Prozent der Beschäftigten in der Luft- und Raumfahrtindustrie von Ontario abdecken. Unter den Mitgliedern finden sich Unternehmen aller Zulieferebenen, Geschäftstätigkeiten und Größen.

Zweck des OAC ist es, die Kompetenzen von Ontario als führender Region auf dem globalen Luft- und Raumfahrtmarkt weiter zu verbessern und noch bekannter zu machen. Der Verband organisiert Veranstaltungen, führt ein detailliertes Branchenverzeichnis, erstellt innovative Weiterbildungsinhalte und entsendet Delegationen zu verschiedenen Fachmessen rund um den Globus.



Larry Fitzgerald: „Der OAC leistet herausragende Arbeit bei der Förderung der Kompetenzen von Ontarios Luft- und Raumfahrtindustrie. Es ist mir eine Ehre, in diesen hochkarätigen Ausschuss aufgenommen zu werden. Ich freue mich darauf, zusammen mit den führenden Experten an der Gestaltung der Zukunft der Industrie zu arbeiten.“

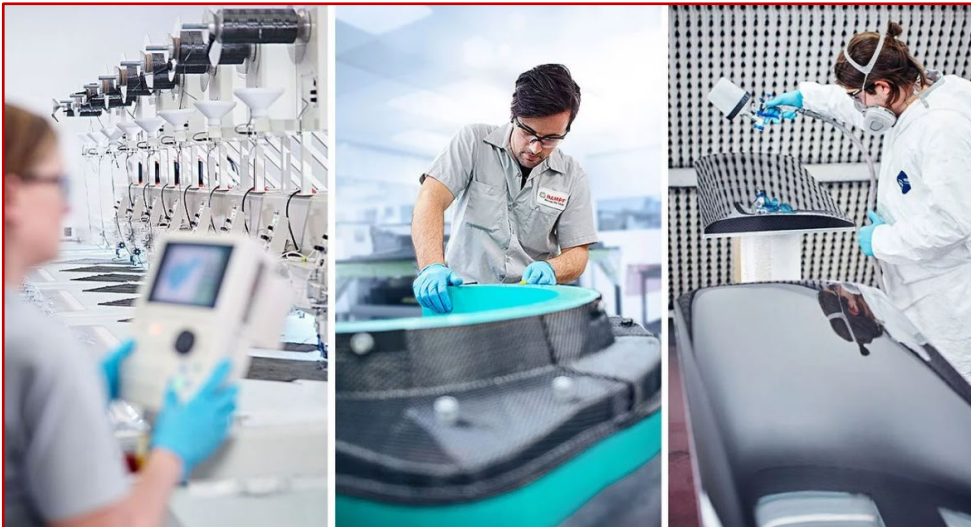
Im Vorstand und Aufsichtsrat des OAC ist ein breiter Querschnitt führender Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrtindustrie von Ontario vertreten, darunter Airbus Helicopters, Bombardier, Collins Aerospace, L3Harris, Magellan Aerospace, MHI Canada Aerospace und Safran Landing Systems.

RAMPF Composite Solutions ist seit 2018 Mitglied im OAC. Das in Burlington, Ontario, ansässige Unternehmen bietet hochtechnische Engineering-Lösungen für die Fertigung von Composite-Teilen für die Luft- und Raumfahrt. Durch Kombination innovativer Techniken wie dem vakuumunterstützten Harzinjektionsverfahren (VARTM), der Tailored-Fiber-Placement-Technologie (TFP) sowie leistungsstarken Too-

Larry Fitzgerald in den Aufsichtsrat des Ontario Aerospace Council gewählt

CEO von RAMPF Composite Solutions will die in Ontario ansässige Luft- und Raumfahrtindustrie auf dem Weltmarkt noch stärker profilieren

ling-Materialien und Flüssigharzsystemen macht RAMPF die Composite-Herstellung zu einer kosteneffizienten One-Shot-Lösung.



RAMPF Composite Solutions bietet die gesamte Fertigungstiefe aus einer Hand: Projektmanagement, Produktentwicklung, Werkzeugkonstruktion und -fertigung sowie spezielle Dienstleistungen für die Produkteinführung. Dieses Komplettangebot optimiert die Lieferkette und verkürzt die Zeit bis zur Marktreife.

Larry Fitzgerald in den Aufsichtsrat des Ontario Aerospace Council gewählt

CEO von RAMPF Composite Solutions will die in Ontario ansässige Luft- und Raumfahrtindustrie auf dem Weltmarkt noch stärker profilieren

www.rampf-group.com



RAMPF Composite Solutions, Inc. mit Sitz in Burlington, Ontario, Kanada, ist spezialisiert auf die Herstellung von Kohlenstofffaser- und Glasfaser-Compositeteilen für Unternehmen der Luftfahrt- und Medizinindustrie.

Zu den Kernkompetenzen gehören VARTM (vakuumunterstütztes Harz-Injektionsverfahren), Galvanisierung und die Integration neuer Funktionen in Baugruppen.

Das Unternehmen bietet die gesamte Fertigungstiefe aus einer Hand: Projektmanagement, Produktentwicklung, Werkzeugkonstruktion und -fertigung sowie spezielle Produkteinführungs-Dienstleistungen.

Mit einer auf Hochtechnologie und Innovation ausgerichteten Strategie verschafft RAMPF Composite Solutions seinen Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil.

RAMPF Composite Solutions ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen.

Diversität ist für RAMPF eine Selbstverständlichkeit. Folglich verzichten wir ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt im Sinne der Gleichbehandlung gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d). Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

Herausgeber:

RAMPF Composite Solutions, Inc.

5295 John Lucas, Unit 5

Burlington, Ontario, L7L 6A8, Canada

T +1.905.331.8042

E composite.solutions@rampf-group.com

www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker

RAMPF Holding GmbH & Co. KG

Albstraße 37

72661 Grafenberg

T + 49.7123.9342-1041

E benjamin.schicker@rampf-group.com

www.rampf-group.com